(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期平9-285566 (43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.Cl.⁶ A 6 3 B 37/00 戴別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 3 B 37/00

F

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出顧番号	特顧平8-122539	(71) 出顧人	592014104				
			プリヂストンスポーツ株式会社				
(22)出顧日	平成8年(1996)4月19日		東京都品川区南大井6丁目22番7号				
		(72)発明者	宮川 直之				
			埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン				
			スポーツ株式会社内				
		(72)発明者	甲斐 雅貴				
			埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン				
			スポーツ株式会社内				
		(72)発明者	力石 利生				
			埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン				
			スポーツ株式会社内				
		(74)代理人	弁理士 小島 隆司				

(54) 【発明の名称】 ゴルフポール

(57)【要約】

【解決手段】 表面に1種以上のディンプルを多数形成 してなるゴルフボールにおいて、個々のディンプルの鍵 部上の任意の点におけるディンプルが無いと仮定した場 合の仮想球面に対する接線と、同任意の点における真の ボール表面に対する接線との弦す角度のがご・多日 全 〇 ° であり、かつディンプルと空間体積の全ディンプルル 総和がゴルフボール表面にディンプルが無いと仮定した 低地球の全体指によめる剥やい (%) がの、8% ≤V r ≤1. 1 %であることを特徴とするゴルフボール。 【効果】 本発明のゴルフボールは、ディンプルによる 飛旋距的強大規矩を低下させることなく、打撃の繰返し によるスピン性能の低下を可及的に防止することがで き、優れた飛び性能の安定性及び耐久性が得られるもの である。



W.

【特許請求の範囲】

【請求項』】 表面に1種以上のディンプルを多数形成してなるゴルフボールにおいて、個々のディンプルの線となるゴルフボールにおいて、個々のディンプルの線とならには対ちず、シアルが無いと変した場合の仮想球面に対する接線と、同任意の点における真のボール表面に対する接線との立す角度のが5°≤の≤2°であり、かのディンプルの対無いと仮定した仮想球の金体積に占める制合ツr(%)が0.8%≤V、「≤1、1、1%であることを特徴とするゴルフボール。【請求項2】 コアと該コアとを被覆するカバーとからなり、上記がバーの少なくとも表面層がアイオノマー樹脂を主材としてなる請求項1級のゴルフボール。【請求項3】 ボールの表面硬度がJISーC型硬度計での測定で80~98度である請求項1又は2記載のゴルフボールルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、打撃耐久性に優れ るゴルフボールに関し、更に詳述すると、ディンプル形 状の改良により、飛び性能を劣化させることなく繰返し 打撃によるスピン性能の低下を効果的に防止した打撃耐 久性に優れるゴルフボールに関する。

[0002]

【従来が技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ り、ゴルフボールの飛び性能を向上させる手段として、 ディンプルの形状や大きさを適正化することにより、飛 翔するボールの抗力係数を低減化しかつ揚力係数を増大 させてゴルフボールの飛距離の増大を図る試みが種々な されている。

[0003]ところで、ゴルフボールは、主にツービー エゴルフボールと糸巻きゴルフボールとに大別される が、近年、糸巻きゴルフボールに比べて弾道が曲がりに くく飛耳線の増大が図れる等の理由から、ツービースゴ ルールの人気が高く、そのシェアも飛躍的に伸びて いる。

[0004]一方、糸巻きゴルフボールは、ツービース ゴルフボールより打感、コントロール性に優れるという 利点があり、例えば、カバー村としてバラタゴムを用い た糸巻きゴルフボールは、アプローチショットの際にス ピンがかかりやすいので、グリーン上でボールを止める のに適している。

【0005】また、ツービースゴルフボールや、一部の 糸巻きゴルフボールのカバーには、アイオノマー樹脂が 主材として使用されており、このようにカバーにアイオ ノマー樹脂を用いたゴルフボールの硬度は糸巻きバラタ ボールより弾い、従って、このゴルフボールは糸巻きバ ラタボールに比べると、アフローチショットの際のスピ ン量が少なく、グリーン上でボールを止めにくいという 而聞を有している。このため、アプローチショット時の スピン量の増大を図るべく、アイオノマー樹脂を調整したカバーに関する試みがなされているが、バラタゴムからなるカバーに匹敵するものは未だに提案されていな

【0006】一方、スピンの改良手段として、ゴルフボールではなく、クラブを改良する試みがあり、例えば、ショートアイアンのフェースに刻まれる清の形状を改良してスピン量を増大させることが提案されている。

【0007】しかしながら、このように改良されたショートアイアンでボールを打撃すると、スピン量の増大は 切れるものの、同時にクラブがボール表面に形成された ディンプルを潰したり、変形させたり、傷つける等の問題を起こしており、打撃を構返すことによりのルフボールのスピン性能を早く劣化させてしまうという問題がある。

【0008】実際、本発明接らが、アイオノマー樹脂か バーを有する市販のツービースゴルフボールA(低硬度 カバー)、B(高硬度カバー)とディンプルの無いアイ オノマー樹脂カバーを有するツービースゴルフボールC (高硬度カバー)とについて定点打撃テストを行ったと ころ、ディンプルを有さないボールに分がほとんどゼン 量の低下を示さないのに対して、ディンプルを有するボールA、Bは打撃の縁返しによりスピン量が大きく低下 することが示され、スピン性能の劣化はディンプルの根 係によるものであることが認められた。なお、テストは サンドウェッジ(ロフト角57°)を用いてヘッドスピ ドンフェックをディールの同一箇所を10回打撃し、打 撃毎にそのスピン量を計劃することにより行った。

【0009】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、ディンプル形状を改良することにより、ディンプル による飛距離性対効果を応下させることなく、打撃の機 返しによるスピン性能の低下を効果的に防止し、飛び性 能の安定性及び耐久性に優れたゴルフボールを提供する ことを目的とする。

[0010]

【0011】即ち、本発明者らは、ディンプルの形状を

上記接線角度θを満足する形状とすることにより、繰返 し打撃によるディンプルの損傷が効果的に防止され、繰 返し打撃によるスピン性能の劣化を可及的に防止し得、 特にショートアイアンによるアプローチショットのスピ ン安定性を飛躍的に向上させ得ること、この場合上記V r値を満足するようにディンプル設計を行うことによ り、ボールの抗力係数を低減させ、かつ揚力係数を増大 して飛距離の増大を図るというディンプル本来の作用効 果を低減させることなく、上記の打撃耐久性の向上を達 成し得ることを見出し本発明を完成したものである。 【0012】更に、本発明者らは、上記ディンプルの効 果がより効果的に発揮される条件につき、更に検討を重 ねた結果、コアをアイオノマー樹脂からなるカバーで被 覆したゴルフボールに上記ディンプルを設けた場合、非 常に効果的に打撃耐久性を向上させることができ、更に ボールの表面硬度がJIS-C型硬度計での測定値で8 0~98度のゴルフボールとすることにより、より確実 に上記効果が達成されることを見出したものである。 【0013】従って、本発明は、表面に1種以上のディ ンプルを多数形成してなるゴルフボールにおいて、個々 のディンプルの縁部上の任意の点におけるディンプルが 無いと仮定した場合の仮想球面に対する接線と、同任意 の点における真のボール表面に対する接線とのなす角度 θ が5° $\leq \theta \leq 20$ ° であり、かつディンプル空間体積 の全ディンプルの総和がゴルフボール表面にディンプル

が無いと仮定した仮想球の全体積に占める割合 V r (%)が0.8% ≤ V r ≤ 1.1% であることを特徴と するゴルフボールを提供する。

[0014]また、本発明は、折適な実施主機として、 コアと該コアを被覆するカバーとからなり、上記カバー の少なくとし表面層がアイオノマー樹脂を主材とするゴ ルフボールに上記本発明のディンプルを形成したゴルフ ボール、及びボールの表面硬度が、JIS - C型硬度計 での測定で80~98度であるゴルフボールと提供する。

【0015】以下、本発明につき更に詳しく説明する と、本発明のゴルフボールは、上述したように飛び性能 と打撃耐久性とを考慮してディンプルの形状及び体積占 有率を適正化したものである。

【0016]本発明のゴルフボールに形成されるディンフルの形状は、ディンプルを翻の映面に対する角度を適正化したものである。即ち、図1に示したように、まずディンプル1の縁部(ディンプル1と膝部2との境界後)上の任意の点へにおけるギィンプルが無いと仮定した場合の仮想球面3に対する接線4と、同任恋の点みにおける真のブルフボール表面に対する接線5とのなす角度を発現としたのであり、平乗別においては、上記両接線4、5のなす角度9が5°≤0≤20°、好ましくは7°≤0≤15°になるようにしたものである、大明を405°、半分をディンプル空間体積度のが5°+20℃に関係する場合である。

が得られず、ディンプルによる飛距離の増大効果が得られなくなり、また20°を超えると、縁返し打撃により ディンプル1の縁部が損傷を受けてスピン性能が低下 し、本発明の目的が達成できない。

100171 本発明のゴルフボールに形成されるディン
アルは、上記稀部の角度のについての規定を満足した上
、ディンアル空間体積の全ディンアルの総和がボール
表面にディンアルが無いと仮定した仮想球3の全体積に
占める割合をVァ(%)とした場合、0.8%≦Vァ≦
1.1%、好ましくは0.85%≦Vァ≦1.0%とな
ように形成される。このV・値が0.8%未満される
と、ディンアルによる揚力係数の増大効果が大き過ぎ、
特にドライバーショット時の飛距離が低下することとな
アし、飛距電が低下することとな
下し、飛距電が低下することになる。

【0018】上記Vrは下記式によって算出することができる。

[0019]

【数1】

$$V_r = \frac{V_s}{\frac{4}{3}\pi R^3} \times 10$$

(但し、V。は各ディンプルの縁部によって囲まれる平面下のディンプル空間体積の総和、Rはボールの半径を示す。)

(1020] ここで、V r を決定する個々のディンプル の空間体積の舞出の方法について図2を参照して説明す ると、ディンプル平面形状が所状の場合、(a)に示 したように、ディンプル1上にボール直径の仮想域面3 を設定すると共に、ボール直接より0.16 mm小さい 1との交点8を求め、該交点8における接線9と前記仮 地球面3との交点100連な9をディンプル経締11と さする。そして、(b)に示したように、前記経輸11に よって囲まれる平面(円:直径りm)6下のディンプル 空間12の体積Vpを求める。従って、ディンプル空間 体積の路和Vsは、下記式によって表わすことができ 得られたVs値を上記といままかる式に代入することに より、Vrを駆けすることができる。

より、Vrを昇出することかでさる 【0021】

【数2】

$$V_s = N_1 V_{pi} + N_2 V_{p2} + \cdots + N_n V_{pn} = \sum_{i=1}^{n} N_i V_{pi}$$

(但し、 V_{p_1} 、 V_{p_2} … V_{p_n} は互いに異なる大きさのディンプルの体積を表わし、 N_1 、 N_2 … N_n はそれぞれ V_{p_1} 、 V_{p_2} … V_{p_n} の体積を有するディンプルの数を表わす。)

【0022】本発明のゴルフボールに形成されるディン ブルは、上記縁部の角度の及び上記Vr値を満足するも のであればよく、その形状、大きさ、種類数及び総個数 等に制限はないが、通常その形状は円形とすることが好 ましく、また大きさは直径2. 4~4. 1mm、特に 2.5~3.5mmとすることが好ましい。更に、ディ ンプルの種類数は1~5種、特に1~2種のディンプル を1つのボールに設けることができ、総個数は300~ 560個、特に350~450個とすることができる。 【0023】本発明のゴルフボールは、その表面に上記 ディンプルを設けたものであり、ボールの構造に制限は なく、糸巻きコアに1層又は2層以上のカバーを被覆し た糸巻きゴルフボール、ソリッドコアに1層又は2層以 上のカバーを被覆したツーピース又はマルチピースソリ ッドゴルフボールあるいはワンピースソリッドゴルフボ ールのいずれの構造としてもよいが、特に糸巻きゴルフ ボールやツーピース又はマルチピースソリッドゴルフボ ール等のコアをカバーで被覆したゴルフボールとするこ とが好ましく、これにより本発明の効果がより効果的に 発揮される。中でもカバーの少なくとも表面層がアイオ ノマー樹脂を主材として形成されたゴルフボールとする ことにより、本発明の効果が顕著になる。

【0024】また、本発明のゴルフボールは、特に制限されるものではないが、表面硬度がJIS-C型硬度が による測定で80~98度、好ましくは88~95度のボールとすることが好ましく、特にコアをかバーで被関したゴルフボールのカバー表面層の硬度をこのように設定さることにより、上記ディンブルの効果が極めて顕著に現れるものである。

[0025] なお、糸巻きコアやソリッドコアについては、特に刺豚はなく、公知の材料を用いて公知の方法により形成されたものを好適に用いることができ、またボールの直径や重さについては適宜選定することができ、例えば、ゴルフ規則に基づいて直径42.67mm以上、重さ45.92g以下に形成することができる。 [0026]

【発明の効果】本発明のゴルフボールは、ディンアルに よる飛距離の増大効果を低下させることなく、打撃の操 返しによるスピン性能の低下を可及的に防止することが でき、優れた飛び性能の安定性及び耐久性が得られるも のである。

[0027]

【実施例】以下、実施例及び比較例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるものではない。

【0028】 [実施例1~4、比較例1~3] 表1に示す配合のコア材を用い、混練ロールで混練し、155で で15分間加熱加圧成形することによりソリッドコアを 形成した。

【0029】次いで、得られたソリッドコアに、表1に示したカバー材を射出成形して厚さ2mmのカバーを被 覆し、表2に示したディンプルを有するツービースゴル ブボール(直径42.7mm)を得た。なお、いずれの ゴルフボールも1種類のディンプルを同様の配列で39 個限けたものである。

【0030】得られたツービースゴルフボールについて、下記方法により飛座離、スピン量の保持率について 評価した。結果を表2に示す。なお、表2中、諸特性の 測定及び評価は下記基準に基づいて行った。 飛距離

ツルーテンパー社製のスウィングロボットを用い、ドライバーでヘッドスピード45m/sで打撃した時の総飛 距離

アプローチスピン1、2

飛距離と同様のロボットにより、サンドウェッジ(ロフト角57°)を用いてヘッドスピード25m/sで打撃した時の10目のスピン量(アプローチスピン1)、アプローチスピン1と同一条件でボールの同一箇所を8回打撃した時の8回目のスピン量(アプローチスピン2)保持率

アプローチスピン1 に対するアプローチスピン2のスピン量の保持率

耐久性

スピン量の減少の評価

○:減少せず又はボール性能上問題のない程度の減少 ×:ボール性能上問題となる程の減少

[0031]

【表1】

	2		7		材		配合量 (重量部)
シス (B	R 0 1	4 - #	: ע	199	・エン	3 L	100
7	2		ル		重	963	33.2
確	酸	K		y	ゥ	۵	9.7
酸		化		亜		鉛	10
老	1Ł	:	防		此	剤	0.2
·	7 ;	ルバ	_	オキ	# 1	۴	0.9

72		-		材	実 施 例			9 1	比較例		
" ^	^				1	2	3	4	1	2	3
ハイミ	ī	νH	1 6	0 5	50	50	50	50	50	50	50
ハイミ	5	νн	1 7	0 6	30	30	50	50	30	50	50
ハイミ	ē	νн	1 5	5 7	20	20	-	-	20	-	-
カバー	硬良	(J	s -	· C)	88	88	95	95	88	95	95

[0032]

【表2】

						実	ŧ	ės	691	比	較	691
						1	2	3	4	1	2	3
202	表	面	硬	度	(JIS	88	88	95	95	88	95	95
"	角	B	Ē	θ	(°)	10	15	10	15	40	40	10
定	体	積上	Ł	V r	(%)	0.85	0.85	0.9	0.85	0.85	0.85	0.6
性	飛	Ħ	i	離	(m)	227	226	225	226	225	226	221
	7	プロ-	- <i>F</i>	スピ	ン1	8320	8410	6860	6930	8470	7080	6740
	7	プロー	- +	スピ	ン2	8150	8060	6190	6170	4580	3900	5730
舱	保	抖	7	率	(%)	98	96	90	89	54	55	85
88	耐		久		性	0	0	0	0	×	×	0

【0033】表2の結果から明らかなように、本発明の ゴルフボールは良好な飛び性能を有する上、打撃の縁返 しによるスピン性能の低下らほとんどなく、良好な打撃 耐久性を有することが確認された。これに対して、ディ ンプルの縁部の角度分が大きな比較例1、2のゴルフボ

- ンプルの縁部の角度のが大きな比較例1,2のゴルフボールは打撃の縁返しによるスピン性能の低下が著しく、また、ディンプル縁部の角度のか小さくてもディンプル か体積比V r が小さい比較例3のゴルフボールは打撃耐久性は優れているものの、飛び性能に劣るものであった。
- 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のゴルフボールのディンプルを説明する 説明図である。 【図2】(a),(b)はいずれもディンプルの空間体 積を算出する方法を説明する説明図である。 【符号の説明】

- 1 ディンプル
- 2 陸部
- 3 仮想球面
- 4 接線 5 接線
- 6 ディンプル緑部に囲まれた平面
- 7 球面
- 8 交点
- 9 交点8におけるディンプル内面に対する接線
- 10 交点

- 11 ディンプル緑部
- 12 ディンプル空間

A ディンプルの縁部上の任意の点

θ 両接線4,5のなす角度

【図1】





【図2】



